

DocuPrint CP105 b / CP205 / CM205 b入门级彩色LED(Laser-Class)页式打印机系列规格参数

	DocuPrint CP105 b	DocuPrint CP205	DocuPrint CM205 b
打印功能			
打印速度(A4)	彩色10ppm、黑白12ppm	彩色12ppm、黑白15ppm	
打印分辨率	1200 x 2400dpi(图像增强)		
首次打印输出时间	29秒(彩色)、24秒(黑白)	27秒(彩色)、22秒(黑白)	
预热时间	≤25秒		≤36秒
内存	64MB	128MB	
处理器	192MHz	384MHz	295MHz
打印语言	基于主机		
打印接口	高速USB 2.0	网络10/100 BaseT、高速USB 2.0	高速USB 2.0
支持	Windows XP(32位/64位)、Server 2003(32位/64位)、Vista(32位/64位)、Server 2008(32位/64位)、Server 2008R2(64位)、7(32位/64位)、Mac OS X、10.4.11或以上的版本(Power PC 32位/Intel 32位)、已完成最新更新新的10.5版本(Power PC 32/64位/Intel 32/64位)和已完成最新更新新的10.6版本(Intel 32位/64位)		
输入纸张尺寸	A4、B5、A5、Letter、Executive、Folio(8.5"×13")、Legal、信封(Cor-10、Monarch、DL、C5)、自定义尺寸 宽度76.2-215.9mm 长度127-355.6mm		
纸张输入容量	150张	100张正面朝下的纸张	
纸张输出容量	普通纸、普通厚纸、再生纸、标签纸、封面纸、铜版纸、信封、明信片、预列表单		
纸张类型	普通纸、普通厚纸、再生纸、标签纸、封面纸、信封		
输入纸张重量	60-163gsm		
打印特性	节墨模式、手动双面、(从面板)取消打印、多页合一、海报、水印、逐份打印、图像旋转(180度)		直接USB打印(TIFF/JPEG/PDF)
月打印负荷	20,000页		
尺寸(宽度×深度×高度)	394×304×234mm	410×389×318mm	
重量	11kg	14.3kg	
操作环境温度	储存：-20℃-40℃，操作：10℃-32℃		
湿度	操作环境：10%-85%RH		
噪音	待机：20dB(A) 打印：黑白47dB(A)、彩色46dB(A)	待机：21dB(A) 打印：黑白49dB(A)、彩色48dB(A)	待机：23dB(A) 打印：黑白50dB(A)、彩色48dB(A)
电源	220-240 VAC、50/60 Hz或110-127 VAC、50/60 Hz		
耗电量	待机：66W， 打印：285W， 省电模式：5W； 能源之星标准认证	待机：69W， 打印：340W， 省电模式：7W； 能源之星标准认证	待机：65W， 打印：350W， 省电模式：7W； 能源之星标准认证

复印功能			
复印速度	—	—	彩色12ppm、黑白15ppm
复印分辨率	—	—	600×600dpi
首次复印输出时间	—	—	黑白≤24秒，彩色≤40秒
缩小/扩大	—	—	25-400%
连续复印	—	—	1-99张
复印特性	—	—	ID卡复印、2合1复印、除边、逐份复印(电子分页)

扫描功能			
彩色类型	—	—	彩色CIS
扫描分辨率	—	—	1200×1200dpi、 增强4800×4800dpi
色彩灰度级	—	—	24位
文件尺寸	—	—	215.9×297mm
扫描目的地	—	—	扫描到U盘、扫描到 应用程序(PDF/JPEG/TIFF)
所支持的驱动 标准	—	—	TWAIN、WIA
一年保修服务			

© 未经Fuji Xerox Printers公司许可，禁止复制或手册的内容，Xerox, The Document Company, X 标记, Phaser, CentreWare 和Phaser-Smart 是富士施乐公司的注册商标/商标，图章的其它名称是相应公司的商标，本手册中的信息变更，恕不另行通知。错误和疏漏之处在所难免。
Fuji Xerox Printers选择连续产品开发的策略，即长期研发得到的创新和/或改良都可能并入产品规格参数表中(可能与印刷本型页时规定的值不同)。概不保证接受的商业实践。通常买方须确认产品规格，在购买前保证产品性能和具体配置(以满足具体需求)满足需求，Fuji Xerox Printers对因买方急于确认规格而造成的错误购买决定不承担任何责任(与产品有关和/或产品使用过程中发生的其它问题)。

富士施乐(中国)有限公司

富士施乐全国服务热线：800-820-5146 400-820-5146
http://www.fujixerox.com.cn/

富士施乐在华分支机构

北京	北京市朝阳区建国路甲92号世茂大厦904室	电话：010-58245000	武汉	武汉市建设大道568号新世界国贸大厦1座21层2105-2107室	电话：027-68850226
上海	上海市卢湾区淮海中路300号香港新世界大厦29F/30F/32F	电话：021-23022288	长沙	长沙市芙蓉区燕山路鸿飞大厦1202、1209号	电话：0731-84183250
广州	广州市东风中路410-412号时代地产中心15楼	电话：020-83140000	郑州	郑州市中原中路220号裕达国际贸易中心A座22层2212	电话：0371-60208180
深圳	深圳市福田区益田路4068号卓鑫时代广场32楼01-08、10室	电话：0755-82842888	南京	南京市汉中门大街89号金陵国际新城21层B2-C1座	电话：025-84781388
成都	成都市锦江区滨江东路9号B座香格里拉中心写字楼8层	电话：028-84779777	福州	福州市五四路国贸广场29层C1	电话：0591-87508800
沈阳	沈阳市和平区南京北街206号城市广场第一座2-906	电话：024-23341820	西安	西安市南关正街88号长安国际广场B座1006室	电话：029-87651220
哈尔滨	哈尔滨市南岗区民益街76号阿道广场20楼	电话：0451-86299407	乌鲁木齐	乌鲁木齐市中山路86号中泉广场15楼G座	电话：0991-2361630
杭州	杭州市江干区杭海路238号森禾商务广场A座1903室、1904室	电话：0571-88390046			

本小册子中提及的其它名称都是相应公司的商标。尽管所有信息在打印时正确无误，富士施乐亚太区保留随时更改所述机器规格参数而不另外通知的权利。视产品购买所在国家或地区，规格参数、选项名称和供货情况可能会不尽相同。“XEROX”及连接地球体图形是施乐公司在美国和/或其它国家的注册商标/商標。

耗材购买信息	
黑色墨粉盒 (2,000页*)	CT201595
青色墨粉盒 (1,400页*)	CT201596
品红色墨粉盒 (1,400页*)	CT201597
黄色墨粉盒 (1,400页*)	CT201598

* 可输出的平均标准页数。所公布的数字符合ISO/IEC 19798和ISO/IEC 24712标准。输出页数可能会由于图像、区域覆盖率程度和打印模式的不同而有所变化。打印机所承载的随机附赠墨粉量可支持1000页的打印输出，青色、品红色和黄色墨粉盒可分别支持700页的打印输出。

打印机耗材防伪标签说明

富士施乐打印机耗材包装上采用新型激光防伪技术和数码查询系统，拥有标贴的可能为非常低耗材料。



- ① 防伪查询：在标签网下显示红色“X”符号；
- ② 防伪验证：扫描可见标识纸袋内嵌有激光全息图，图上可见“X”正反字符；
- ③ 防伪验证：刮开涂层可见防伪数码。刮开防伪字面模糊则验证失败，均属假冒。



DocuPrint
CP105 b
CP205
CM205 b



DocuPrint CP105 b / CP205 DocuPrint CM205 b 入门级彩色S-LED(Laser-Class)页式打印机系列

鲜艳细腻的打印品质 打动您的心扉



高分辨率的S-LED (自扫描式发光二极管)技术创造炫彩画面



对于小型企业、成长型企业和在家办公的创业者而言，他们所要求的高质量彩色打印可能由于办公室空间的局限而无法实现。而现在，富士施乐能够为他们提供完美的解决方案。

兼具先进技术和经济型价格的富士施乐打印机可以为您提供令人惊叹的高质量彩色打印输出，同时它的尺寸也适于摆放在您的办公桌上。这种入门级打印解决方案所配备的先进技术以前您只能从大型昂贵的高端打印机中才能获得。

图像增强技术

富士施乐利用一系列屡获殊荣的突破性打印机技术，不断提高针对高质量彩色打印的相关标准，富士施乐产品不仅能为客户提供亮眼的输出效果、而且操作快速便捷、易于维护、有助于节省每张打印输出的成本。

低调卓越

屡获殊荣的富士施乐S-LED(自扫描式发光二极管)和DELICIS(数码低噪声控制图像处理系统)控制技术可以确保1200x2400dpi的高精确成像质量。小型智能的S-LED芯片内部运动部件较少，可进行超静音操作并减少能耗，实现了良好的操作可靠性和流畅的紧凑型设计。



DocuPrint CP105b/CP205/CM205b
实现了该级别产品中的最高光学分辨率1200x2400dpi



该级别的其他品牌产品最高光学分辨率只能达到600x600dpi

高速色彩校正

ReCT(图像配准控制技术)是一项新开发的数码图像配准控制技术，可支持超高精确度的1200x2400dpi彩色打印输出，利用该技术可精确校正数码流程中的图像错位。

卓越的高亮效果

MACS(超微细网技术)可根据区域内的图像浓度对屏幕组成元素的形状进行优化处理。该技术实现了平滑的色彩渐变和出色的高亮效果。

锐利的图像^{*1}

IE(图像增强)技术提高了挂网线条、形状和角度数量的灵活性，可在更细小的矩阵上从2个方面进行扫描，从而生成锐利的图像、文本和图形。

^{*1}: IE技术仅限CP105b和CP205，对于CM205b不支持该技术；

节省成本和能源



富士施乐的一流技术确保了各个级别产品的杰出性能。它们也可以帮助你节省每页的打印输出成本并保护环境。节墨模式最多可节省30%的碳粉用量，从而进一步节省了打印成本。

低能耗，高效节能

EA(环保聚合)环保碳粉是一种新开发的特殊碳粉，它可在更低的温度下实现定影，与传统的富士施乐碳粉相比，使用EA环保碳粉可减少约20%



快速智能

- 富士施乐了解您所面临的业务压力，产品所采用的技术可支持快速输出打印文件，无需等待。
- 高速彩色打印输出。
- DocuPrint CP105 b的最大内存为64MB，DocuPrint CP205和DocuPrint CM205 b的最大内存为128MB，可以帮助你更加快速的处理更多作业。

易于使用



DocuPrint CM205 b型号上的直显中文液晶显示屏。4行背光宽液晶显示屏。



直接扫描到U盘的功能可以让你轻松快速地存储已扫描的数据，无需使用电脑。

优点

- 绿色环保
EA环保碳粉
- 最佳分辨率
1200 x 2400dpi
- 获奖技术
S-LED和DELICIS
- 更节省碳粉！
利用节墨模式最多可节省30%的碳粉
- 完美的彩色输出效果
ReCT和MACS

出色的打印质量、经济实惠的价格

产品概况

DocuPrint CP105 b



浅灰色

DocuPrint CP205



黑色

DocuPrint CM205 b



黑色